

ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

7 στους 10 έλληνες χρήστες του διαδικτύου επισκέπτονται ιατρικές ιστοσελίδες.

Οι επτά στους δέκα έλληνες χρήστες του διαδικτύου επισκέπτονται ιατρικές ιστοσελίδες αναζητώντας πληροφορίες αλλά και συμβουλές. Αυτό διαπιστώθηκε σε πανελλήνια έρευνα που διεξήγαγε το Νοσοκομείο Υγεία - ειδικότερα η Ακτινοθεραπευτική Ογκολογική Συνεργασία - μαζί με το Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών -ειδικότερα το Εργαστήριο Ηλεκτρονικού Επιχειρείν. Η έρευνα ξεκίνησε το καλοκαίρι και ολοκληρώθηκε το φθινόπωρο του 2011 και συμμετείχαν πάνω από 1050 άτομα.

**Τα αποτελέσματα της έρευνας μαζί με όλες τις νέες εξελίξεις που αφορούν τον καρκίνο του μαστού παρουσιάστηκαν το περασμένο Σάββατο 22 Οκτωβρίου σε διεπιστημονική ημερίδα με τίτλο «Μαστός το αρχαιότερο σύμβολο της γυναίκας στο σύγχρονο κόσμο του διαδικτύου»**

Ιατρικές επιστημονικές ομάδες όλων των ειδικοτήτων ενημέρωσαν για τις εξελίξεις στους τομείς της πρόληψης, της διάγνωσης και της θεραπείας του καρκίνου του μαστού. Κοινό συμπέρασμα η αξία του προληπτικού ελέγχου είναι συχνά καταλυτική. Με τον προληπτικό έλεγχο η νόσος διαγιγνώσκεται σε πρώιμα στάδια που είναι δυνητικά ιάσιμα.

Σύμφωνα με την έρευνα που παρουσίασε ο καθηγητής του Οικονομικού Πανεπιστημίου κος Γ.Δουκίδης ο κύριος λόγος που οι πολίτες καταφεύγουν στα ιατρικά sites είναι για να ενημερωθούν για θέματα υγείας, αρκετοί είναι αυτοί που αναζητούν γιατρούς και νοσοκομεία ενώ λιγότεροι είναι εκείνοι που συμμετέχουν σε blogs και forums.

Στις δυνατότητες που δίνει σήμερα η ακτινοθεραπεία αναφέρθηκε στο χαιρετισμό του ο Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας κος Π.Παντελάκος περιγράφοντας την ως αναπόσπαστο μέρος της θεραπευτικής αντιμετώπισης καρκίνου του μαστού και συμβάλει τόσο στον τοπικό έλεγχο της νόσου όσο και στην αύξηση της συνολικής επιβίωσης των ασθενών με καρκίνο του μαστού.

Στον ρόλο της εξέλιξης της τεχνολογίας και τα νέα μέσα αναφέρθηκε επισταμένα στην ομιλία της η Συντονιστής της εκδήλωσης Δέσποινα Κατσώχη: «Η εξέλιξη της τεχνολογίας στην ακτινοδιαγνωστική ειδικότητα, ψηφιακή μαστογραφία και μαγνητική μαστογραφία, αλλά και ο συστηματικός προληπτικός έλεγχος έχει οδηγήσει στην αύξηση του αριθμού των γυναικών με καρκίνο του μαστού που εντοπίζονται στα πρώιμα στάδια της νόσου» Το γεγονός αυτό όπως εξήγησε η κα Κατσώχη έχει επιφέρει μείωση της θνησιμότητας σε 20-35%.

Κατά τη διάρκεια της ημερίδας που παρακολούθησαν πάνω από 350 άτομα έγιναν παρουσιάσεις από τα μέλη της επιστημονικής επιτροπής της διεπιστημονικής ημερίδας για την ενεργό συμμετοχή και των τριών ειδικοτήτων που ασχολούνται με την θεραπεία κακοηθών νοσημάτων: τη χειρουργική, την ακτινοθεραπεία και τη χημειοθεραπεία.

Η εκδήλωση έδωσε τη δυνατότητα στους παρισταμένους αλλά και σε όσους την επισκέφθηκαν μετά το πέρας των ομιλιών να παρακολουθήσουν με χρήση οπτικοακουστικών μέσων τόσο τις παρουσιάσεις όσο και σε βίντεο τις νέες εξελίξεις αλλά και την έρευνα. Με την έναρξη της εκδήλωσης παρουσιάστηκε η ιστορία του μαστού από την αρχαιότητα έως σήμερα μέσα από τα έργα τέχνης, γλυπτά, πίνακες και εικαστικές δημιουργίες.

Για την έρευνα του Οικονομικού Πανεπιστημίου αλλά και τις νέες επιστημονικές εξελίξεις οι ενδιαφερόμενοι μπορούν στην διεύθυνση [www.aktinotherapeia.com](http://www.aktinotherapeia.com) να βρουν όλες τις παρουσιάσεις.

ΓΙΑ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΚΑΤΕΒΑΣΕΤΕ ΑΠΟ ΤΟ SITE ΜΑΣ [www.aktinotherapeia.com](http://www.aktinotherapeia.com)

ΚΑΙ ΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ 210 6867832

Παρακαλούμε για δημοσίευση